

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>6,76</b> milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>12,20</b> g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	<b>34,50</b> %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	<b>51,04</b> fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	<b>18,05</b> pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>35,36</b> %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>359.000</b> /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>50.500</b> /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>50.500</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	<b>52 %</b>	<b>26.260 /mm3</b>	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	<b>4 %</b>	<b>2.020 /mm3</b>	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	<b>31 %</b>	<b>15.655 /mm3</b>	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>13 %</b>	<b>6.565 /mm3</b>	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Leucometria global conferida e confirmada na lâmina.**

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 221200010003147	Paciente: BILL	Data: 19/12/2022 11:03
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 14A 11M 11D	
Responsável: ANTONIO ERNESTO GUIMARAES LO		
Requisitante: BRUNA ZOZ ROSA	CRMV: 56191	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 3

UREIA		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICA		
Resultado.....:	87,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
SORO ICTÉRICO ++++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

CREATININA		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método Enzimatico		
Resultado.....:	2,42 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
SORO ICTÉRICO ++++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALT		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICO		
Resultado.....:	422 U/L	6 a 83 U/L
SORO ICTÉRICO ++++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	519,00 U/L	4 a 81 U/L
SORO ICTÉRICO ++++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

---

N° OS: 221200010003147	Paciente: BILL	Data: 19/12/2022 11:03
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 14A 11M 11D	
Responsável: ANTONIO ERNESTO GUIMARAES LO		
Requisitante: BRUNA ZOZ ROSA	CRMV: 56191	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

---

## PROTEINAS TOTAIS

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	7,6 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
SORO ICTÉRICO ++++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

---

## ALBUMINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,4 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
SORO ICTÉRICO ++++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

---